Issue Classification

*** *****

131

iigamer ijamer ********

*1 * *** ****

....

44 6 h 14 74 81.41 .,, *****

.... ----

. ** * 11 1000 * #44##### ****** +---44-----**** ****** ***** ··· **** -10-0 0- --*****

Application/Control No. 10/766,175	Applicant(s)/Patent under Reexamination AMDAHL ET AL.				
Examiner	Art Unit				
MATTHEW V. NGUYEN	2838				

	(ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
CLASS			SUBCL	CLAIMED				NON-CLAIMED						
	361		679		Н	I 05 K	к	5	/00	G 06 F 15 /				/16
	CROS	CROSS REFERENCES			Н	02	м	1	/00					
CLASS			NE SUBCLASS PER BLOCK)											
363	144								1					1
									1					1
									1					1
									1					1
										1				

Matthew V. Nguyen MATTHEW V. NGUYEN PRIMARY EXAMINES **Total Claims Allowed: 11** (Assistant Examiner) (Date) O.G. O.G. Print Fig. Print Claim(s) (Primary Examiner) (Date) 8906 MN

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	`			
31	Claims renumbered in the	e same order as presented by applic	ant CPA T.D.	☐ R.1.47
32 62 92 122 152 182 183 183 183 184 154 154 155 185 1	Final Original Final	Final Original Final	Final Original Final Original	Final
33 34 64 94 124 154 184 184 174 104 114 174 107 107 137 167 197 197 197 197 197 197 128 159 159 199 129 159 169 199 129 159 169 199 129 159 160 196 196 110 11		61 91		
34	2 32	62 92		
1	33	63 93		
3 7 37 67 97 127 157 187 4 8 38 68 98 128 158 188 5 9 69 99 129 159 189 60 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 9 13 13 163 193 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 13 48 78	34	64 94		
3 7 37 67 97 127 157 187 4 8 38 68 98 128 158 188 5 9 69 99 129 159 189 60 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 9 13 13 163 193 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 12 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 13 48 78	(5) 35			
7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 197 197 198 198 198 198 198 199 <td>2 6 36</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2 6 36			
7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 197 197 198 198 198 198 198 199 <td>3 7 37</td> <td></td> <td></td> <td></td>	3 7 37			
7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 197 197 198 198 198 198 198 199 <td>4 8 38</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4 8 38			
7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 197 197 198 198 198 198 198 199 <td>5 9 39</td> <td></td> <td></td> <td></td>	5 9 39			
7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 9 13 43 73 103 133 163 193 10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 196 17 47 77 107 137 167 197 197 197 197 198 198 198 198 198 199 <td>6 10 40</td> <td></td> <td></td> <td></td>	6 10 40			
10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56	7 11 41			
10 14 44 74 104 134 164 194 11 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56	% 12 42			
11 15 45 75 105 135 165 195 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 89	9 13 43	73 103	133 163	193
46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 59 89 119 149 179 209				
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 * 20 50 80 110 140 170 200 * 21 51 81 111 141 171 201 * 22 52 82 112 142 172 202 * 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 * 26 56 86 116 146 176 206 * 27 57 87 117 147 177 207 * 28 58 88 118 148 178 208 * 29 59 89 119 149 179 209 *	15 45			
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119<	16 46	76 106		
19 49 79 109 139 169 199 ** 20 50 80 110 140 170 200 ** 21 51 81 111 141 171 201 ** 22 52 82 112 142 172 202 ** 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 ** 26 56 86 116 146 176 206 ** 27 57 87 117 147 177 207 ** 28 58 88 118 148 178 208 ** 29 59 89 119 149 179 209 **			137 167	197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1B 48	78 108	138 168	198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		79 109	139 169	199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	20 50	80 110	140 170	200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			141 171	201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 26 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	22 52	82 112	142 172	202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 26 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	23 53	83 113	143 173	203
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 26 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2 4 54	84 114	144 174	
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	25 55			
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	26 56	86 116		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	27 57	87 117		
29 59 89 119 149 179 209	28 58	88 118		
	29 59	89 119		
	30 60	90 120		210